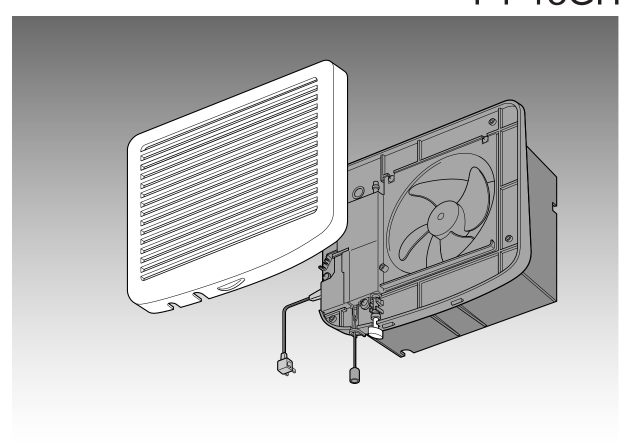
Panasonic

取扱説明書

工事説明書別添付

同時給排形換気扇

FY-13GH



このたびは パナソニック製品をお買い上げいただき、 まことにありがとうございます。

- ●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全に お使いください。
- ●で使用前に「安全上ので注意」(2~3ページ)を 必ずお読みください。
- ●取扱説明書は大切に保管してください。
- ・この取扱説明書に記載されていない方法で使用され、 それが原因で故障を生じた場合は、商品の保証を致し かねますのでご注意ください。

もくじ

安全上のご注意2~3	3
各部の名前4	ŀ
使いかた5	,
お手入れのしかた6~7	r
アフターサービス8~9)
仕様裏表紙	

安全上のご注意(必ずお守りください)

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



「傷害を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。(下記は、絵表示の一例です。)



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。

警告

■絶対に分解したり修理・ 改造しない



火災・感電・けがの 原因となります。

- ●修理はお買い上げの販売店・ 工事店またはこの説明書に 記載の「修理相談窓口」へ ご相談ください。
- ■電源プラグをぬれ手で抜き 差ししない



感電のおそれがあり ます。

ぬれ手禁止

■電源プラグのホコリなどは 定期的にふき取る



電源プラグにホコリな どがたまると湿気等で 絶縁不良となり、火災 の原因になります。

■お手入れの際は、電源プラ グをコンセントから抜く



感電やけがをするこ とがあります。

電源プラグ を抜く

■水につけたり、水や洗剤を かけたりしない(モーター、 スイッチなどの電気部品)



ショートや感電のおそ れがあります。

水ぬれ禁止

■ガス漏れのときは換気扇の スイッチを入れたり切った りしない



スイッチ火花により ガス爆発の原因とな ります。

禁止

注意

■運転中は羽根の中に指や物 を入れない



けがのおそれがあり

接触禁止

ます。

■長期間使用しないときは、 電源プラグをコンセントか ら抜く



絶縁劣化による感電 や漏電火災の原因に なります。

■本体が、しっかり取り付い ているか、確認する



落下により、けがを するおそれがあります。 ■部品は確実に取り付ける



落下により、けがを するおそれがあり ます。

■電源コードを引っ張ってプ ラグを抜かない



プラグを持って抜か ないとコードが傷み、 ショートや発火する ことがあります。

■電気工事は必ず電気工事店 に依頼してください



誤った電気工事は、 漏電、感電や火災の おそれがあります。

お願い

■高温になる場所(周囲温度 40℃以上)では使わないで ください。

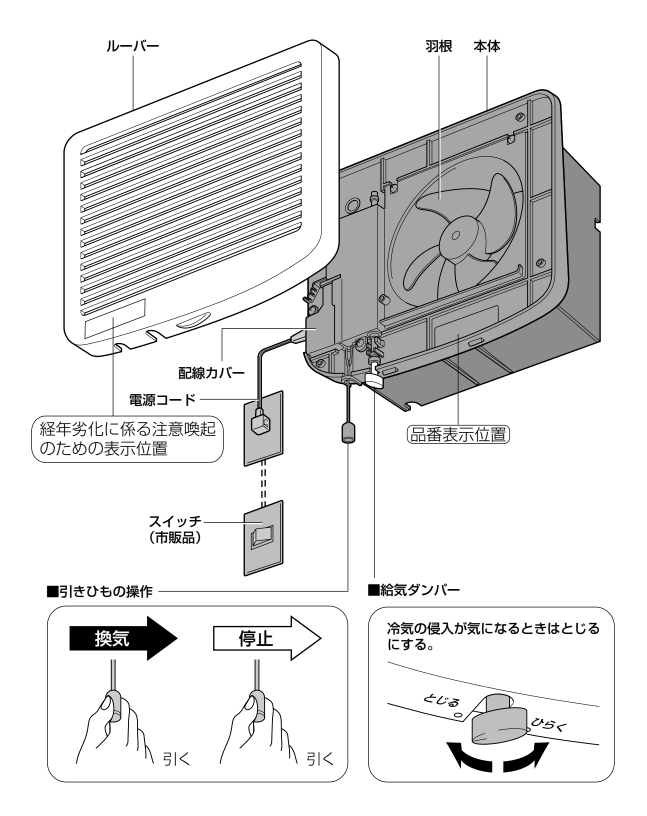
製品の変形やモーターの寿命を縮 めます。

■台所など、油煙の発生する 場所では使わないでください。

ルーバーなどの破損の原因となります。



お願い) 品番をご確認ください。(修理依頼などのアフターサービスをご利用の際に、品番が必要になります)



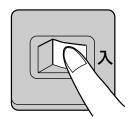
使いかた

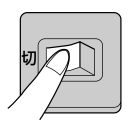
■電源スイッチの操作

●この換気扇は電源スイッチと引きひもスイッチのどちらでも操作できます。





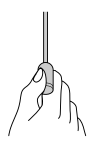




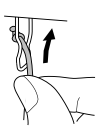
※もし電源スイッチを「入」にしても換気しないときは

引きひもをひく

(換気します)



引きひもが不用の場合は「換気」の状態にしてとりはずす。



お手入れのしかた (1か月に1回)

⚠警告

■お手入れの際は、電 源プラグをコンセン トから抜く



感電やけがをす ることがありま す。

電源プラク を抜く ■電源プラグをぬれ手 で抜き差ししない



感電のおそれがあります。

ぬれ手禁止

■水につけたり、水や 洗剤をかけたりしな い(モーター、スイッ チなどの電気部品)

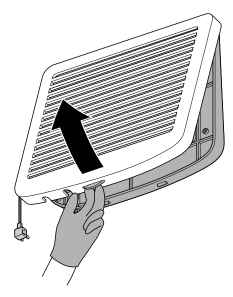


ショートや感電 のおそれがあり ます。

水ぬれ禁止

■はずしかた

- ①下方のツメを手前に引きながら
- ②斜めに持ち上げてはずす。

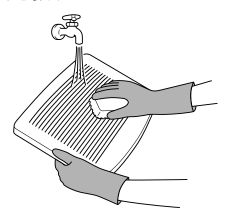


ルーバ

■汚れを取る

- ●水または台所用中性洗剤に浸した布でふき取る。
- ●汚れがひどい場合は、台所用中性洗剤をとかしたぬるま湯に浸し、 水洗いしたあと、からぶきをして水けをよくふき取る。





■お手入れの際は、 ゴム手袋を使用 する



板金・樹脂部 品などの切り 口や本体の突 起、角などで けがをするこ とがあります。

お願い

- ■高い所での作業となりますので足場に は十分お気を付けください。
- ■お手入れ後、熱による乾燥はしないでください。

変形、変質の原因となります。

■台所用中性洗剤をお使いください。

住宅用、家具用アルカリ性合成洗剤などは樹脂部の 変色、破損のおそれがあります。





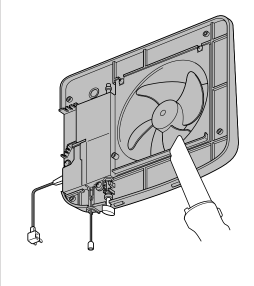
お手入れには、パナソニック推奨のネオマライト.H (FY-XA300・FY-XA300S (ブラシ・スポンジ付)) をおすすめします。

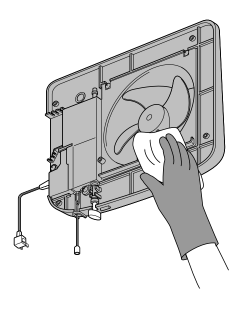
ネオマライト・Hは、換気扇やレンジフードの油汚れた落とすために最適な台所用アルカの影響する場所開発をある。 利です。樹脂部配っていまな流れては十分におります。 その他アルカリを割すでいてその他アルがしたがい。 では大きなで使用しないでください。 ではなで使用しないでください。 オオマラケト・店店で用時はないではまるではですりまっただけます。 ただけまする使用方法、できないによっただけまなるでは、まつかないまないといる。 は、まつかないまない。

■汚れを取る

ホコリを掃除機で吸い取り、 乾いたやわらかい布でからぶきする。

本 体





お手入れ後のルーバー取り付けは

はずしかたの逆の順序でおこない、確実に固定してください。

アフターサービス (ょくお読みください)

修理・使いかた・お買い物

などのご相談は…

まず、お買い上げの販売店へ

お申し付けください

転居や贈答品などでお困りの場合は…

- ・修理に関するご相談は、「修理ご相談窓口」へ!
- ・使い方・お買い物などのお問い合わせは、 「お客様ご相談センター」へ!

■補修用性能部品の保有期間 6年

当社は、本製品の補修用性能部品を、製造打ち切り後6年保有しています。

注)補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

修理を依頼されるとき

5ページの「使いかた」に従ってご確認のあと、直らないときは、まず電源を切ってお買い上げの販売店または工事店へご連絡ください。

●修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

技術料 は、診断・故障箇所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる 費用です。

| 部品代 | は、修理に使用した部品および補助材料代です。

出張料は、お客様のご依頼により製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

ご連絡いただきたい内容

- 1. 製品名 同時給排形換気扇
- 2. 品番 FY-13GH
- 3. お買い上げ日 年 月 日
- 4. 故障の状況(できるだけ具体的に)

ご相談窓口における個人情報のお取り扱い

パナソニック株式会社およびその関係会社は、お客様の個人情報やご相談内容を、ご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、折り返し電話させていただくときのため、ナンバー・ディスプレイを採用しています。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。お問い合せは、ご相談された窓口にご連絡ください。

「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」などはホームページをご活用ください。 http://panasonic.co.jp/cs/japan

修理に関するご相談

パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル (全国共通番号) **26** 0570-087-087

- ・呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。・携帯電話・PHS・IP/ひかり電話等、ナビダイヤルがご利用できない場合は、最寄りの修理ご相談窓口に直接おかけ
- くにさい。 • 最寄りの修理ご相談窓口は、次ページをご覧ください。

使いかた・お買い物などのご相談

パナソニック お客様ご相談センター

365日/受付9時~20時

電話 タイヤル (0120-878-365)

■携帯電話・PHSでのご利用は… 06-6907-1187

FAX 31- 0120-878-236

Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787

パナソニック <u>修 理</u> ご 相 談 窓 口

ナビダイヤル (全国共通番号) **26** 0570-087-087

- ●呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- ●携帯電話・PHS・IP/Oかり電話等、ナビダイヤルがご利用できない場合は、 最寄りの修理ご相談窓口に直接おかけください。
- ◆地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口に転送させていただく場合がございます。

	北海河	道 地	! 区		近 畿	地	区
	札幌市厚別区厚別南 2丁目17-7 雷(011)894-1251 旭川市2条通16丁目 1166		帯広市西20条北2丁目 23-3 雷 (0155)33-8477 函館市西桔梗589番地241 (函館流通卸センター内)		栗東市霊仙寺1丁目1-48 岱 (077)582-5021 京都市伏見区竹田中川原町 71-4 岱 (075)646-2123		大和郡山市筒井町 800番地 雷 (0743)59-2770 和歌山市中島499-1 雷 (073)475-2984
	東北	地	☎ (0138)48-6631	大阪	大阪市城東区関目2丁目 15-5 ☎ (06)6359-6225	兵庫	神戸市須磨区弥栄台 3丁目13-4 ☎ (078)796-3140
青森	青森市大字浜田字豊田		仙台市宮城野区扇町				
	364 公 (017)775-0326 秋田市外旭川字小谷地3-1	山形	7-4-18 3 (022)387-1117 山形市平清水1丁目1-75		中 鳥取市安長295-1 3 (0857)26-9695		区 浜田市下府町327-93 否 (0855)22-6629
岩手	(018)868-7008 盛岡市厨川5丁目1-43 (019)645-6130	福島	番(023)641-8100 郡山市亀田1丁目51-15 番(024)991-9308	-	米子市米原4丁目2-33 公 (0859)34-2129 松江市平成町182番地14		岡山市田中138-110 3 (086)242-6236 広島市西区南観音1丁目 13-5
栃木	首都 宇都宮市上戸祭3丁目 3-19	東京	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	出雲	含 (0852)23-1128 出雲市渡橋町416 含 (0853)21-3133	山口	君(082)295-5011 山口市小郡下郷220-1 君(083)973-2720
茨城	雷 (028)689-2555 前橋市箱田町325-1 雷 (027)254-2075 つくば市筑穂3丁目15-3 雷 (029)864-8756 桶川市赤堀2丁目4-2	神奈川	(03)5477-9700 甲府市宝1丁目4-13 (055)222-5822 横浜市港南区日野5丁目 3-16 (045)847-9720		型 国 高松市勅使町152-2 召(087)868-6388 徳島市沖浜2丁目36 召(088)624-0253		図 高知市仲田町2-16 ☎(088)834-3142 愛媛県伊予郡砥部町八倉 75-1 ☎(089)905-7544
千葉	では、1048)728-8960 千葉市中央区末広5丁目 9-5 では、1043)208-6034	新潟	新潟市東区東明1丁目 8-14 雷 (025)286-0180	福岡	九 州春日市春日公園3丁目48	地熊本	区 熊本市健軍本町12-3
石川	中 部 金沢市玉鉾2丁目 266番単	地愛知	区 名古屋市瑞穂区塩入町 8-10		(092)593-9036 佐賀市鍋島町大字 八戸字上深町3044 (0952)26-9151 長崎市東町1919-1		雷 (096)367-6067 天草市港町18-11 雷 (0969)22-3125 鹿児島市与次郎1丁目 5-33
	(076)280-6608 富山市根塚町1丁目1-4 (076)424-2549 福井市問屋町2丁目14		(052)819-0225 岐阜市中鶉4丁目42 (058)278-6720 高山市花岡町3丁目82		☎(095)830-1658 大分市萩原4丁目8-35 ☎(097)556-3815	大島	2 (099)250-5657
	(0776)21-0622 松本市寿北7丁目3-11 (0263)86-9209		☎(0577)33-0613 津市久居野村町字山神 421	宮崎	宮崎市本郷北方字草葉 2099-2 (10985) 63-1213		
静岡	静岡市葵区千代田7丁目 7-5 否 (054)287-9000		1 (059)254-5520	沖縄	沖 縄 浦添市城間4丁目23-11	地	☎ (098)877-1207

MEMO	

MEMO

仕樣

定格	品 番	消費電力(W)	換気風量(m³/h)	騒音(dB)	質量(kg)
単相 100V 50/60Hz	FY-13GH	5/6	119/121	27/27	1.2

上記仕様は静圧 OPa (パスカル) 時の値です。

静圧 OPa(パスカル)とは、換気扇におよぼす圧力が「O(ゼロ)」の状態を示します。

長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

(本体への表示内容)

※経年劣化により危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために電気用品安全 法で義務付けられた右の内容の表示を本体におこなっています。



【製造年】本体に西暦4ケタで表示してあります。 【設計上の標準使用期間】15年

設計上の標準使用期間を超えてお使いいただいた場合は、 経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。

(設計上の標準使用期間とは)

- ※運転時間や温湿度など、標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、 製造した年から安全上支障なく使用 することができる標準的な期間です。
- ※設計上の標準使用期間は、無償保証 期間とは異なります。また、偶発的 な故障を保証するものでもありません。
- ●「経年劣化とは」

長期間にわたる使用や放置に伴い生ずる劣化をいいます。

■標準使用条件 日本電機工業会自主基準 HD-116-4 による

環境条件	電圧	単相100Vまたは単相200V	機器の定格電圧による			
	周波数	50Hzまたは/および60Hz				
	温度	20℃	UC C OCO2 ☆ E			
	湿度	65%	JIS C 9603参照			
	設置条件	標準設置	機器の工事説明書による			
負荷条件		定格負荷(換気量)	機器の取扱説明書による			
想定時間	1年間の	換気時間 ^{a)}				
	使用時間	台所 2410時間/年				
		居室 2193時間/年				
		トイレ 2614時間/年				
		浴室 1671時間/年				
注a) 常時換気(24時間連続換気)のものは、8760時間/年とする。						

注。 吊時換丸(24時間連続換丸)のものは、876U時間/年とする。

愛情点検

長年ご使用の換気扇の点検を!



このような 症状はあり ませんか

- スイッチを入れても回転音が不規則 に聞こえたり回転しない。
- 運転中に異常音がしたり振動がある
- 異臭がする。
- その他、異常を感じる。

ご使用 中止 このような症状のときは、使用を中止し、故障や事故の防止のため、電源を切り、コンセントから電源プラグを抜いて、必ずお買い上げの販売店または工事店に点検・修理を依頼してください。

便利メモ (おぼえのため、記入されると便利です)

お買い上げ日		年	月	日	品番	FY-13GH
販売店名						
(工事店名)	電話()	_		
お客様ご相談窓口						
の合物に相談芯口	電話()	_		

パナソニック電工株式会社

製造元 パナソニック エコシステムズ株式会社

〒486-8522 愛知県春日井市鷹来町字下仲田4017番